

at Saloniki from getting to Serbia's aid.

Bulgaria warned Greece of trouble if more allies were allowed to land at Saloniki, a Greek port. British Minister Elliot, at Athens, told King Constantine the allies would continue to land in any event.

Indications are that Roumania will remain neutral and that Greece would do as it pleased.

The Germans are gaining gradually against the Russians in the Dvinsk region. It is admitted in Petrograd.

Warships Shell Straits.

Allied warships are bombarding both sides of the Dardanelles heavily.

Details of the destruction by a British submarine of a German transport in the Baltic are lacking. There is no detailed information, either of the sinking or of a German undersea boat of the British steamship Silvesra and Scawley, of 2,000 to 4,000 tons each.

Owing to Minister Delcasse's illness Premier Viviani is acting foreign minister of France.

BERLIN, via London, Oct. 10.—Despite the allied denials, the Germans have made some gains on the western front, the war office asserts.

Southwest of Loos slight progress is claimed. In Champagne, east of the Marne, it is said the French have been driven, by a counter attack, from certain German trenches they had occupied. South of Le Mans, France, Lorraine, the Germans won a hotly contested hill.

Northeast of Verdun the repulse of a fierce British attack is reported.

Serbians Lose Belgrade;

Austro-Germans Cross Danube in Four Places

BERLIN, Oct. 10.—Marshal von Mackensen's main Austro-Hungarian army is in Serbia today. It has captured most of Belgrade.

General von Kocova, leading a German force, took Ziguera Island, then a hill southwest of Belgrade, and finally the south part of the city. Austrian troops stormed and occupied the town's northern section and citadel.

Meanwhile General von Gallwitz has forced the Danube at four places below Semendria, thirty miles east of Belgrade, driving the Serbians southward.

THE WEATHER REPORT.

The forecast for the District of Columbia—Fair tonight with frost; Monday fair and slightly warmer; gentle moderate northwest winds, becoming variable.

Maryland—Fair tonight with frost; Monday fair and slightly warmer; gentle to moderate northwest winds, becoming variable.

Virginia—Fair tonight with frost; Monday fair and slightly warmer; moderate north to northeast winds.

Delaware—Fair tonight and Monday; frost tonight; slightly warmer Monday; moderate northwest winds, becoming variable.

Eastern Pennsylvania—Fair tonight and warmer; frost tonight; slightly warmer Monday; moderate, variable winds, becoming variable.

Western Pennsylvania—Fair tonight; warmer in south portion; Monday fair and warmer.

New Jersey—Fair tonight and Monday; frost tonight; slightly warmer Monday; moderate northwest winds, becoming variable.

TEMPERATURES.

U. S. BUREAU OF WEATHER.

At Washington, D. C., Oct. 10, 1915.

At 8 a. m. 42°; at 10 a. m. 44°; at 12 m. 46°; at 2 p. m. 48°; at 4 p. m. 46°; at 6 p. m. 44°; at 8 p. m. 42°; at 10 p. m. 40°; at 12 m. 38°; at 2 a. m. 36°; at 4 a. m. 34°; at 6 a. m. 32°; at 8 a. m. 30°; at 10 a. m. 28°; at 12 m. 26°; at 2 p. m. 24°; at 4 p. m. 22°; at 6 p. m. 20°; at 8 p. m. 18°; at 10 p. m. 16°; at 12 m. 14°; at 2 a. m. 12°; at 4 a. m. 10°; at 6 a. m. 8°; at 8 a. m. 6°; at 10 a. m. 4°; at 12 m. 2°; at 2 p. m. 0°; at 4 p. m. -2°; at 6 p. m. -4°; at 8 p. m. -6°; at 10 p. m. -8°; at 12 m. -10°; at 2 a. m. -12°; at 4 a. m. -14°; at 6 a. m. -16°; at 8 a. m. -18°; at 10 a. m. -20°; at 12 m. -22°; at 2 p. m. -24°; at 4 p. m. -26°; at 6 p. m. -28°; at 8 p. m. -30°; at 10 p. m. -32°; at 12 m. -34°; at 2 a. m. -36°; at 4 a. m. -38°; at 6 a. m. -40°; at 8 a. m. -42°; at 10 a. m. -44°; at 12 m. -46°; at 2 p. m. -48°; at 4 p. m. -50°; at 6 p. m. -52°; at 8 p. m. -54°; at 10 p. m. -56°; at 12 m. -58°; at 2 a. m. -60°; at 4 a. m. -62°; at 6 a. m. -64°; at 8 a. m. -66°; at 10 a. m. -68°; at 12 m. -70°; at 2 p. m. -72°; at 4 p. m. -74°; at 6 p. m. -76°; at 8 p. m. -78°; at 10 p. m. -80°; at 12 m. -82°; at 2 a. m. -84°; at 4 a. m. -86°; at 6 a. m. -88°; at 8 a. m. -90°; at 10 a. m. -92°; at 12 m. -94°; at 2 p. m. -96°; at 4 p. m. -98°; at 6 p. m. -100°; at 8 p. m. -102°; at 10 p. m. -104°; at 12 m. -106°; at 2 a. m. -108°; at 4 a. m. -110°; at 6 a. m. -112°; at 8 a. m. -114°; at 10 a. m. -116°; at 12 m. -118°; at 2 p. m. -120°; at 4 p. m. -122°; at 6 p. m. -124°; at 8 p. m. -126°; at 10 p. m. -128°; at 12 m. -130°; at 2 a. m. -132°; at 4 a. m. -134°; at 6 a. m. -136°; at 8 a. m. -138°; at 10 a. m. -140°; at 12 m. -142°; at 2 p. m. -144°; at 4 p. m. -146°; at 6 p. m. -148°; at 8 p. m. -150°; at 10 p. m. -152°; at 12 m. -154°; at 2 a. m. -156°; at 4 a. m. -158°; at 6 a. m. -160°; at 8 a. m. -162°; at 10 a. m. -164°; at 12 m. -166°; at 2 p. m. -168°; at 4 p. m. -170°; at 6 p. m. -172°; at 8 p. m. -174°; at 10 p. m. -176°; at 12 m. -178°; at 2 a. m. -180°; at 4 a. m. -182°; at 6 a. m. -184°; at 8 a. m. -186°; at 10 a. m. -188°; at 12 m. -190°; at 2 p. m. -192°; at 4 p. m. -194°; at 6 p. m. -196°; at 8 p. m. -198°; at 10 p. m. -200°; at 12 m. -202°; at 2 a. m. -204°; at 4 a. m. -206°; at 6 a. m. -208°; at 8 a. m. -210°; at 10 a. m. -212°; at 12 m. -214°; at 2 p. m. -216°; at 4 p. m. -218°; at 6 p. m. -220°; at 8 p. m. -222°; at 10 p. m. -224°; at 12 m. -226°; at 2 a. m. -228°; at 4 a. m. -230°; at 6 a. m. -232°; at 8 a. m. -234°; at 10 a. m. -236°; at 12 m. -238°; at 2 p. m. -240°; at 4 p. m. -242°; at 6 p. m. -244°; at 8 p. m. -246°; at 10 p. m. -248°; at 12 m. -250°; at 2 a. m. -252°; at 4 a. m. -254°; at 6 a. m. -256°; at 8 a. m. -258°; at 10 a. m. -260°; at 12 m. -262°; at 2 p. m. -264°; at 4 p. m. -266°; at 6 p. m. -268°; at 8 p. m. -270°; at 10 p. m. -272°; at 12 m. -274°; at 2 a. m. -276°; at 4 a. m. -278°; at 6 a. m. -280°; at 8 a. m. -282°; at 10 a. m. -284°; at 12 m. -286°; at 2 p. m. -288°; at 4 p. m. -290°; at 6 p. m. -292°; at 8 p. m. -294°; at 10 p. m. -296°; at 12 m. -298°; at 2 a. m. -300°; at 4 a. m. -302°; at 6 a. m. -304°; at 8 a. m. -306°; at 10 a. m. -308°; at 12 m. -310°; at 2 p. m. -312°; at 4 p. m. -314°; at 6 p. m. -316°; at 8 p. m. -318°; at 10 p. m. -320°; at 12 m. -322°; at 2 a. m. -324°; at 4 a. m. -326°; at 6 a. m. -328°; at 8 a. m. -330°; at 10 a. m. -332°; at 12 m. -334°; at 2 p. m. -336°; at 4 p. m. -338°; at 6 p. m. -340°; at 8 p. m. -342°; at 10 p. m. -344°; at 12 m. -346°; at 2 a. m. -348°; at 4 a. m. -350°; at 6 a. m. -352°; at 8 a. m. -354°; at 10 a. m. -356°; at 12 m. -358°; at 2 p. m. -360°; at 4 p. m. -362°; at 6 p. m. -364°; at 8 p. m. -366°; at 10 p. m. -368°; at 12 m. -370°; at 2 a. m. -372°; at 4 a. m. -374°; at 6 a. m. -376°; at 8 a. m. -378°; at 10 a. m. -380°; at 12 m. -382°; at 2 p. m. -384°; at 4 p. m. -386°; at 6 p. m. -388°; at 8 p. m. -390°; at 10 p. m. -392°; at 12 m. -394°; at 2 a. m. -396°; at 4 a. m. -398°; at 6 a. m. -400°; at 8 a. m. -402°; at 10 a. m. -404°; at 12 m. -406°; at 2 p. m. -408°; at 4 p. m. -410°; at 6 p. m. -412°; at 8 p. m. -414°; at 10 p. m. -416°; at 12 m. -418°; at 2 a. m. -420°; at 4 a. m. -422°; at 6 a. m. -424°; at 8 a. m. -426°; at 10 a. m. -428°; at 12 m. -430°; at 2 p. m. -432°; at 4 p. m. -434°; at 6 p. m. -436°; at 8 p. m. -438°; at 10 p. m. -440°; at 12 m. -442°; at 2 a. m. -444°; at 4 a. m. -446°; at 6 a. m. -448°; at 8 a. m. -450°; at 10 a. m. -452°; at 12 m. -454°; at 2 p. m. -456°; at 4 p. m. -458°; at 6 p. m. -460°; at 8 p. m. -462°; at 10 p. m. -464°; at 12 m. -466°; at 2 a. m. -468°; at 4 a. m. -470°; at 6 a. m. -472°; at 8 a. m. -474°; at 10 a. m. -476°; at 12 m. -478°; at 2 p. m. -480°; at 4 p. m. -482°; at 6 p. m. -484°; at 8 p. m. -486°; at 10 p. m. -488°; at 12 m. -490°; at 2 a. m. -492°; at 4 a. m. -494°; at 6 a. m. -496°; at 8 a. m. -498°; at 10 a. m. -500°; at 12 m. -502°; at 2 p. m. -504°; at 4 p. m. -506°; at 6 p. m. -508°; at 8 p. m. -510°; at 10 p. m. -512°; at 12 m. -514°; at 2 a. m. -516°; at 4 a. m. -518°; at 6 a. m. -520°; at 8 a. m. -522°; at 10 a. m. -524°; at 12 m. -526°; at 2 p. m. -528°; at 4 p. m. -530°; at 6 p. m. -532°; at 8 p. m. -534°; at 10 p. m. -536°; at 12 m. -538°; at 2 a. m. -540°; at 4 a. m. -542°; at 6 a. m. -544°; at 8 a. m. -546°; at 10 a. m. -548°; at 12 m. -550°; at 2 p. m. -552°; at 4 p. m. -554°; at 6 p. m. -556°; at 8 p. m. -558°; at 10 p. m. -560°; at 12 m. -562°; at 2 a. m. -564°; at 4 a. m. -566°; at 6 a. m. -568°; at 8 a. m. -570°; at 10 a. m. -572°; at 12 m. -574°; at 2 p. m. -576°; at 4 p. m. -578°; at 6 p. m. -580°; at 8 p. m. -582°; at 10 p. m. -584°; at 12 m. -586°; at 2 a. m. -588°; at 4 a. m. -590°; at 6 a. m. -592°; at 8 a. m. -594°; at 10 a. m. -596°; at 12 m. -598°; at 2 p. m. -600°; at 4 p. m. -602°; at 6 p. m. -604°; at 8 p. m. -606°; at 10 p. m. -608°; at 12 m. -610°; at 2 a. m. -612°; at 4 a. m. -614°; at 6 a. m. -616°; at 8 a. m. -618°; at 10 a. m. -620°; at 12 m. -622°; at 2 p. m. -624°; at 4 p. m. -626°; at 6 p. m. -628°; at 8 p. m. -630°; at 10 p. m. -632°; at 12 m. -634°; at 2 a. m. -636°; at 4 a. m. -638°; at 6 a. m. -640°; at 8 a. m. -642°; at 10 a. m. -644°; at 12 m. -646°; at 2 p. m. -648°; at 4 p. m. -650°; at 6 p. m. -652°; at 8 p. m. -654°; at 10 p. m. -656°; at 12 m. -658°; at 2 a. m. -660°; at 4 a. m. -662°; at 6 a. m. -664°; at 8 a. m. -666°; at 10 a. m. -668°; at 12 m. -670°; at 2 p. m. -672°; at 4 p. m. -674°; at 6 p. m. -676°; at 8 p. m. -678°; at 10 p. m. -680°; at 12 m. -682°; at 2 a. m. -684°; at 4 a. m. -686°; at 6 a. m. -688°; at 8 a. m. -690°; at 10 a. m. -692°; at 12 m. -694°; at 2 p. m. -696°; at 4 p. m. -698°; at 6 p. m. -700°; at 8 p. m. -702°; at 10 p. m. -704°; at 12 m. -706°; at 2 a. m. -708°; at 4 a. m. -710°; at 6 a. m. -712°; at 8 a. m. -714°; at 10 a. m. -716°; at 12 m. -718°; at 2 p. m. -720°; at 4 p. m. -722°; at 6 p. m. -724°; at 8 p. m. -726°; at 10 p. m. -728°; at 12 m. -730°; at 2 a. m. -732°; at 4 a. m. -734°; at 6 a. m. -736°; at 8 a. m. -738°; at 10 a. m. -740°; at 12 m. -742°; at 2 p. m. -744°; at 4 p. m. -746°; at 6 p. m. -748°; at 8 p. m. -750°; at 10 p. m. -752°; at 12 m. -754°; at 2 a. m. -756°; at 4 a. m. -758°; at 6 a. m. -760°; at 8 a. m. -762°; at 10 a. m. -764°; at 12 m. -766°; at 2 p. m. -768°; at 4 p. m. -770°; at 6 p. m. -772°; at 8 p. m. -774°; at 10 p. m. -776°; at 12 m. -778°; at 2 a. m. -780°; at 4 a. m. -782°; at 6 a. m. -784°; at 8 a. m. -786°; at 10 a. m. -788°; at 12 m. -790°; at 2 p. m. -792°; at 4 p. m. -794°; at 6 p. m. -796°; at 8 p. m. -798°; at 10 p. m. -800°; at 12 m. -802°; at 2 a. m. -804°; at 4 a. m. -806°; at 6 a. m. -808°; at 8 a. m. -810°; at 10 a. m. -812°; at 12 m. -814°; at 2 p. m. -816°; at 4 p. m. -818°; at 6 p. m. -820°; at 8 p. m. -822°; at 10 p. m. -824°; at 12 m. -826°; at 2 a. m. -828°; at 4 a. m. -830°; at 6 a. m. -832°; at 8 a. m. -834°; at 10 a. m. -836°; at 12 m. -838°; at 2 p. m. -840°; at 4 p. m. -842°; at 6 p. m. -844°; at 8 p. m. -846°; at 10 p. m. -848°; at 12 m. -850°; at 2 a. m. -852°; at 4 a. m. -854°; at 6 a. m. -856°; at 8 a. m. -858°; at 10 a. m. -860°; at 12 m. -862°; at 2 p. m. -864°; at 4 p. m. -866°; at 6 p. m. -868°; at 8 p. m. -870°; at 10 p. m. -872°; at 12 m. -874°; at 2 a. m. -876°; at 4 a. m. -878°; at 6 a. m. -880°; at 8 a. m. -882°; at 10 a. m. -884°; at 12 m. -886°; at 2 p. m. -888°; at 4 p. m. -890°; at 6 p. m. -892°; at 8 p. m. -894°; at 10 p. m. -896°; at 12 m. -898°; at 2 a. m. -900°; at 4 a. m. -902°; at 6 a. m. -904°; at 8 a. m. -906°; at 10 a. m. -908°; at 12 m. -910°; at 2 p. m. -912°; at 4 p. m. -914°; at 6 p. m. -916°; at 8 p. m. -918°; at 10 p. m. -920°; at 12 m. -922°; at 2 a. m. -924°; at 4 a. m. -926°; at 6 a. m. -928°; at 8 a. m. -930°; at 10 a. m. -932°; at 12 m. -934°; at 2 p. m. -936°; at 4 p. m. -938°; at 6 p. m. -940°; at 8 p. m. -942°; at 10 p. m. -944°; at 12 m. -946°; at 2 a. m. -948°; at 4 a. m. -950°; at 6 a. m. -952°; at 8 a. m. -954°; at 10 a. m. -956°; at 12 m. -958°; at 2 p. m. -960°; at 4 p. m. -962°; at 6 p. m. -964°; at 8 p. m. -966°; at 10 p. m. -968°; at 12 m. -970°; at 2 a. m. -972°; at 4 a. m. -974°; at 6 a. m. -976°; at 8 a. m. -978°; at 10 p. m. -980°; at 12 m. -982°; at 2 p. m. -984°; at 4 p. m. -986°; at 6 p. m. -988°; at 8 p. m. -990°; at 10 p. m. -992°; at 12 m. -994°; at 2 a. m. -996°; at 4 a. m. -998°; at 6 a. m. -1000°; at 8 a. m. -1002°; at 10 a. m. -1004°; at 12 m. -1006°; at 2 p. m. -1008°; at 4 p. m. -1010°; at 6 p. m. -1012°; at 8 p. m. -1014°; at 10 p. m. -1016°; at 12 m. -1018°; at 2 a. m. -1020°; at 4 a. m. -1022°; at 6 a. m. -1024°; at 8 a. m. -1026°; at 10 a. m. -1028°; at 12 m. -1030°; at 2 p. m. -1032°; at 4 p. m. -1034°; at 6 p. m. -1036°; at 8 p. m. -1038°; at 10 p. m. -1040°; at 12 m. -1042°; at 2 a. m. -1044°; at 4 a. m. -1046°; at 6 a. m. -1048°; at 8 a. m. -1050°; at 10 p. m. -1052°; at 12 m. -1054°; at 2 p. m. -1056°; at 4 p. m. -1058°; at 6 p. m. -1060°; at 8 p. m. -1062°; at 10 p. m. -1064°; at 12 m. -1066°; at 2 a. m. -1068°; at 4 a. m. -1070°; at 6 a. m. -1072°; at 8 a. m. -1074°; at 10 p. m. -1076°; at 12 m. -1078°; at 2 p. m. -1080°; at 4 p. m. -1082°; at 6 p. m. -1084°; at 8 p. m. -1086°; at 10 p. m. -1088°; at 12 m. -1090°; at 2 a. m. -1092°; at 4 a. m. -1094°; at 6 a. m. -1096°; at 8 a. m. -1098°; at 10 p. m. -1100°; at 12 m. -1102°; at 2 p. m. -1104°; at 4 p. m. -1106°; at 6 p. m. -1108°; at 8 p. m. -1110°; at 10 p. m. -1112°; at 12 m. -1114°; at 2 a. m. -1116°; at 4 a. m. -1118°; at 6 a. m. -1120°; at 8 a. m. -1122°; at 10 p. m. -1124°; at 12 m. -1126°; at 2 p. m. -1128°; at 4 p. m. -1130°; at 6 p. m. -1132°; at 8 p. m. -1134°; at 10 p. m. -1136°; at 12 m. -1138°; at 2 a. m. -1140°; at 4 a. m. -1142°; at 6 a. m. -1144°; at 8 a. m. -1146°; at 10 p. m. -1148°; at 12 m. -1150°; at 2 p. m. -1152°; at 4 p. m. -1154°; at 6 p. m. -1156°; at 8 p. m. -1158°; at 10 p. m. -1160°; at 12 m. -1162°; at 2 a. m. -1164°; at 4 a. m. -1166°; at 6 a. m. -1168°; at 8 a. m. -1170°; at 10 p. m. -1172°; at 12 m. -1174°; at 2 p. m. -1176°; at 4 p. m. -1178°; at 6 p. m. -1180°; at 8 p. m. -1182°; at 10 p. m. -1184°; at 12 m. -1186°; at 2 a. m. -1188°; at 4 a. m. -1190°; at 6 a. m. -1192°; at 8 a. m. -1194°; at 10 p. m. -1196°; at 12 m. -1198°; at 2 p. m. -1200°; at 4 p. m. -1202°; at 6 p. m. -1204°; at 8 p. m. -1206°; at 10 p. m. -1208°; at 12 m. -1210°; at 2 a. m. -1212°; at 4 a. m. -1214°; at 6 a. m. -1216°; at 8 a. m. -1218°; at 10 p. m. -1220°; at 12 m. -1222°; at 2 p. m. -1224°; at 4 p. m. -1226°; at 6 p. m. -1228°; at 8 p. m. -1230°; at 10 p. m. -1232°; at 12 m. -1234°; at 2 a. m. -1236°; at 4 a. m. -1238°; at 6 a. m. -1240°; at 8 p. m. -1242°; at 10 p. m. -1244°; at 12 m. -1246°; at 2 a. m. -1248°; at 4 a. m. -1250°; at 6 a. m. -1252°; at 8 a. m. -1254°; at 10 p. m. -1256°; at 12 m. -1258°; at 2 p. m. -1260°; at 4 p. m. -1262°; at 6 p. m. -1264°; at 8 p. m. -1266°; at 10 p. m. -1268°; at 12 m. -1270°; at 2 a. m. -1272°; at 4 a. m. -1274°; at 6 a. m. -1276°; at 8 a. m. -1278°; at 10 p. m. -1280°; at 12 m. -1282°; at 2 p. m. -1284°; at 4 p. m. -1286°; at 6 p. m. -1288°; at 8 p. m. -1290°; at 10 p. m. -1292°; at 12 m. -1294°; at 2 a. m. -1296°; at 4 a. m. -1298°; at 6 a. m. -1300°; at 8 a. m. -1302°; at 10 p. m. -1304°; at 12 m. -1306°; at 2 p. m. -1308°; at 4 p. m. -1310°; at 6 p. m. -1312°; at 8 p. m. -1314°; at 10 p. m. -1316°; at 12 m. -1318°; at 2 a. m. -1320°; at 4 a. m. -1322°; at 6 a. m. -1324°; at 8 a. m. -1326°; at 10 p. m. -1328°; at 12 m. -1330°; at 2 p. m. -1332°; at 4 p. m. -1334°; at 6 p. m. -1336°; at 8 p. m. -1338°; at 10 p. m. -1340°; at 12 m. -1342°; at 2 a. m. -1344°; at 4 a. m. -1346°; at 6 a. m. -1348°; at 8 a. m. -1350°; at 10 p. m. -1352°; at 12 m. -1354°; at 2 p. m. -1356°; at 4 p. m. -1358°; at 6 p. m. -1360°; at 8 p. m. -1362°; at 10 p. m. -1364°; at 12 m. -1366°; at 2 a. m. -1368°; at 4 a. m. -1370°; at 6 a. m. -1372°; at 8 a. m. -1374°; at 10 p. m. -1376°; at 12 m. -1378°; at 2 p. m. -1380°; at 4 p. m. -1382°; at 6 p. m. -1384°; at 8 p. m. -1386°; at 10 p. m. -1388°; at 12 m. -1390°; at 2 a. m. -1392°; at 4 a. m. -1394°; at 6 a. m. -1396°; at 8 a. m. -1398°; at 10 p. m. -1400°; at 12 m. -1402°; at 2 p. m. -1404°; at 4 p. m. -1406°; at 6 p. m. -1408°; at 8 p. m. -1410°; at 10 p. m. -1412°; at 12 m. -1414°; at 2 a. m. -1416°; at 4 a. m. -1418°; at 6 a. m. -1420°; at 8 a. m. -1422°; at 10 p. m. -1424°; at 12 m. -1426°; at 2 p. m. -1428°; at 4 p. m. -1430°; at 6 p. m. -1432°; at 8 p. m. -1434°; at 10 p. m. -1436°; at 12 m. -1438°; at 2 a. m. -1440°; at 4 a. m. -1442°; at 6 a. m. -1444°; at 8 a. m. -1446°; at 10 p. m. -1448°; at 12 m. -1450°; at 2 p. m. -1452°; at 4 p. m. -1454°; at 6 p. m. -1456°; at 8 p. m. -1458°; at 10 p. m. -1460°; at 12 m. -1462°; at 2 a. m. -1464°; at 4 a. m. -1466°; at 6 a. m. -1468°; at 8 a. m. -1470°; at 10 p. m. -1472°; at 12 m. -1474°; at 2 p. m. -1476°; at 4 p. m. -1478°; at 6 p. m. -1480°; at 8 p. m. -1482°; at 10 p. m. -1484°; at 12 m. -1486°; at 2 a. m. -1488°; at 4 a. m. -1490°; at 6 a. m. -1492°; at 8 a. m. -1494°; at 10 p. m. -1496°; at 12 m. -1498°; at 2 p. m. -1500°; at 4 p. m. -1502°; at 6 p. m. -1504°; at 8 p. m. -1506°; at 10 p. m. -1508°; at 12 m. -1510°; at 2 a. m. -1512°; at 4 a. m. -1514°; at 6 a. m. -1516°; at 8 a. m. -1518°; at 10 p. m. -1520°; at 12 m. -1522°; at 2 p. m. -1524°; at 4 p. m. -1526°; at 6 p. m. -1528°; at 8 p. m. -1530°; at 10 p. m. -1532°; at 12 m. -1534°; at 2 a. m. -1536°; at 4 a. m. -1538°; at 6 a. m. -1540°; at 8 a. m. -1542°; at 10 p. m. -1544°; at 12 m. -1546°; at 2 p. m. -1548°; at 4 p. m. -1550°; at 6 p. m. -1552°; at 8 p. m. -1554°; at 10 p. m. -1556°; at 1